

## Структура условного обозначения реле тока серий РСТ-80АВ, РСТ-82АВ

**РСТ - X - X - X-A/B/C - X - X**

Реле статическое тока

1. X – тип реле (см. таблицу 1)

2. X – Обозначение максимальной уставки МТЗ по току:  
02 – 2,55 А; 06 – 7,65 А; 10 – 12,75 А; 20 – 25,5 А;

3. X – Номер варианта исполнения по функции выходов № (см. таблицу 1):

Таблица 1

| Тип реле      | № | Выход 1 - <b>A</b> | Выход 2 - <b>B</b> | Выход 3 - <b>C</b> |
|---------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 80АВ,<br>82АВ | 1 | МТЗ                | отсечка            | —                  |
|               | 2 | МТЗ                | отсечка            | пуск МТЗ*          |
|               | 3 | МТЗ+отсечка        | отсечка            | —                  |
|               | 4 | МТЗ+отсечка        | —                  | пуск МТЗ*          |
|               | 5 | МТЗ+отсечка        | отсечка            | пуск МТЗ*          |
|               | 6 | МТЗ+отсечка        | —                  | —                  |

**A/B/C – Обозначение количества и типа выходных контактов**  
(соответственно на каждый выход, указанный в таблицах выше):

| 0                        | 1                | 2  | 3  | 4         | 5  |
|--------------------------|------------------|----|----|-----------|----|
| выход не<br>используется | 1з1р             | 2з | 2р | 1п        | 1п |
|                          | средней мощности |    |    | усиленные |    |

4. Вид присоединения внешних проводников:

- 1 – переднее присоединение
- 5 – заднее присоединение

5. Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69 – УХЛ4 или О4